

Anexă la contractul de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale

(În conformitate cu Regulamentul privind accesul la sistemul de distribuție a gazelor naturale)

1) Tarife de racordare la sisteme de distribuție

Tariful de racordare se calculează cu formula:

$$T = T_A + T_B + T_C$$

unde:

T - reprezintă tariful de racordare, [mil. lei];

T_A - reprezintă componenta din tariful de racordare aferentă autorizației de construire și tuturor avizelor locale necesare;

T_B - reprezintă componenta din tariful de racordare aferentă realizării bransamentului;

T_C - reprezintă componenta din tariful de racordare aferentă postului / stației de reglare măsurare.

1.1 Componenta T_A a tarifului de racordare

Această componentă acoperă costurile impuse de legislația în vigoare pentru obținerea autorizației de construire, a avizelor de la deținătorii de utilități (apă, canal, energie electrică, telecomunicații, energie termică, etc.). Componenta T_A diferă în funcție de locația racordării și va fi precizată de către operatorul sistemului de distribuție.

1.2 Componenta T_B a tarifului de racordare

Această componentă are valori diferențiate în funcție de diametrul și lungimea instalației de racordare, de materialul conductei de bransament, de categoria terenului în care va fi pozat bransamentul.

$$T_B = \sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{15} l_i \cdot c_i + \sum_{j=1}^4 t_m \cdot l_j \cdot c_j$$

unde:

t_s este tariful standard pentru un bransament de până la 7 m lungime. Acest tarif este în funcție de materialul conductei de bransament (otel OL sau polietilena PE) și de diametrul acestuia, conform valorilor din tabelul 1. Tariful standard pentru un bransament de 7 metri reprezintă și valoarea minimă a tarifului perceput de la oricare din solicitanți / utilizatori pentru racordare. Lungimea bransamentului se calculează din considerente de tratament egal al solicitanților / utilizatorilor din axul drumului unde este locația racordării până la punctul de delimitare a instalației de racordare față de instalația de utilizare a solicitantului / utilizatorului. În cazul în care traseul de pozare al bransamentului se compune din mai multe categorii de terenuri, ordinea de însumare a lungimilor începe cu :

terenul de beton și/sau asfalt cu infrastructura de balast;

terenuri din categoria drumuri pietruite (piatra cubică + balast);

terenuri din categoria spații verzi;

Dacă lungimea bransamentului măsurată din axul drumului este mai mică de 7 metri la calculul sumei $\sum_{i=1}^4 l_i \cdot c_i$ se adaugă diferența până la 7 metri, considerând ca mediu de pozare terenuri din categoria spații verzi:

t_m este tariful unitar pentru lungimile de bransament care depășesc 7 m conform valorilor din tabelul 1;

l_i este exprimat în metri și reprezintă lungimea corespunzătoare fiecărei categorii de teren în cadrul lungimii standard de 7 metri;

l_j este exprimat în metri și reprezintă lungimea corespunzătoare fiecărei categorii de teren pentru porțiunea de bransament mai mare de 7 metri;

c_i, c_j reprezintă coeficientul care ține seama de categoria terenului în care va fi pozat bransamentul; valorile acestui coeficient sunt:

$i, j = 1$	$c = 1$	pentru terenuri din categoria spații verzi
$i, j = 2$	$c = 1,1$	pentru terenuri din categoria drumuri pietruite (piatra cubică + balast)
$i, j = 3$	$c = 1,4$	pentru terenuri din categoria drumuri cu beton sau asfalt cu infrastructura de balast
$i, j = 4$	$c = 1,5$	pentru terenuri din categoria drumuri cu beton și asfalt cu infrastructura de balast